



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°20 du 15 juin 2004 - 2 pages - Numéro ordre postal : 32

Blé

STADES : floraison à grain laiteux.

Maladies

La fusariose des épis commence à être visible dans nos témoins non traités, essentiellement sur des ORVANTIS et CHARGER, avec jusqu'à 20 à 50% d'épis avec des épillets fusariés.

Ravageurs

La pression pucerons est importante cette année. Dans les témoins d'observations, les infestations atteignent 40 à 100% des épis. Des recolonisations peuvent aussi s'observer sur des parcelles protégées il y a au moins 15 jours.

La nuisibilité de ce ravageur est d'autant plus importante que la plante est en situation de stress hydrique.

Intervenez ou ré-intervenez en cas de forte pullulation.

Désherbage

Cette année encore, il semble que l'on rencontre un certain nombre de situations avec échec du désherbage, vis-à-vis du ray grass, ou du vulpin, de la folle avoine...

Comme les années précédentes, nous vous proposons de participer à notre enquête afin d'avoir une vision la plus large possible des problèmes (effets produits, positionnements...) et de voir aussi l'incidence de la nouvelle réglementation sur les urées.

Orge de ptps

Ravageurs

Conséquence des conditions très favorables aux pucerons cette année, des attaques inhabituelles sont aussi constatées sur orges de printemps. Sur les parcelles de notre réseau d'observation, les infestations sont de 10 à 40% des épis

porteurs de pucerons.

Les risques sont identiques à ceux du blé. La même règle de décision doit s'appliquer.

Betteraves

STADE : 80 à 100% de couverture.

Ravageurs

Pucerons :

Dans les situations carbofuran, on a toujours une pression de pucerons verts (ex à Puisieux en France-95, Vigny-95, Nan-gis-77, Méréville-91.....) ou noirs (ex à Larchant-77, Méréville-91).

Continuez la protection jusqu'à la couverture totale du sol.

Pour les situations IMPRIMO, on note juste la présence d'ailés sur tout au plus 10% des plantes.

Pas d'intervention.

Pégomyies :

Toutes premières pontes de la deuxième génération observées à Château Landon (77) et Guigneville / Essonne (91).

Noctuelles :

Quelques chenilles présentes à Gironville / Essonne (91).

Féverole

STADE : 4 à 10 étages de gousses.

Ravageurs

Pucerons :

La situation évolue peu : les pucerons noirs restent rares, en revanche on a la présence de pucerons verts (< 30 / plante) sur 15 à 40% des pieds, comme à Doue, Etrepilly, Choisy en Brie, Chailly en Brie (77).

Evolution à surveiller.

Bruches :

Les conditions restent très favorables à l'activité des bruches. Il est préférable de

**Forte
présence de
pucerons.**

Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
D. FERRIEU

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif individuel 2004 :
68 euros

ré-intervenir si le précédent traitement remonte à 10 jours.

Captures de tordeuses au 14/06
Réseau SRPV-FREDON-CAIF

Maladies

Le botrytis reste la maladie la plus fréquente, avec désormais des symptômes sur des feuilles du milieu de la plante. Confirmation de l'arrivée de la rouille avec des pustules détectées à Doue et Chaumes en Brie (77).

Voir préconisations de la semaine dernière.

Pois

STADES : 3 à 6 étages de gousses.

Ravageurs

Pucerons :

A quelques exceptions près, la pression pucerons est contenue.

Tordeuses :

Poursuite du vol, les cumuls sont majoritairement de 100 à 200 captures (voir tableau ci contre).

Seuls les pois destinés à l'alimentation humaine nécessitent une protection.

Maladies

Présence de botrytis sur gousses principalement dans le centre Seine et Marne (Crisenoy, Mons en Montois, Jaulnes, Passy / Seine). Quelques symptômes de sclérotinia sur tiges parfois observés.

Adapter la protection fongicide selon les prévisions météorologiques pour la fin de semaine.

Toumesol

STADES : apparition bouton floral.

Ravageurs

Les infestations de pucerons restent de l'ordre de 20 à 50 pucerons par plante.

Maladies

Merci de nous signaler d'éventuels symptômes de mildiou.

Lieu	cumul
77-Bailly carrois	69
77-Chambry	93
77-Château Landon	39
77-Chaumes en brie	25
77-Crécy la Chapelle	37
77-Crisenoy	36
77-Egreville	47
77-Episy	81
77-Etrepilly	45
77-Fontaine	5
77-Garentreville	138
77-Jaulnes	102
77-Jouy le chatel	97
77-Mons en Montois	112
77-Passy sur Seine	116
77-Poigny	224
77-Saint jean les deux jumeaux	51
77-varredes	39
77-villeroy	108
78-Ablis	109
78-Bullion	129
78-longnes	194
78-Neauphlette	188
78-oinville sur montcient	194
78-orvilliers	235
91-Ballancourt	5
91-Boutervilliers	48
91-Gironville sur essonne	325
91-Guigneville	51
91-Les Granges le Roi	88
91-Limours	102
91-Maisse	222
91-Méréville	98
91-morigny	155
91-Videlles	180
95-Attainville	78
95-Cléry	306
95-fontenay en parisis	74
95-Gerocourt	120
95-Le bellay en vexin	90
95-Marly la ville	85
95-Nucourt	301
95-Nucourt	75
95-tremblay en France	38
95-tremblay en France	88
95-Vigny	141

Maïs

STADES : 5-9 feuilles.

Ravageurs

Pucerons :

Les infestations progressent avec l'apparition de colonies (plus de 20 pucerons / plante) de Sitobion avenae (couleur variable, mais cornicules noires à l'arrière) et de Metopolophium dirhodum (vert-jaune, allongé), notamment dans le centre Seine et Marne (Brie Comte Robert, Fontaine le Port, Jaulnes...).

Rappel des seuils d'intervention :

pour Metopolophium,

*10 pucerons / pied entre 4 et 6 feuilles,
20-50 pucerons / pied entre 6-8
feuilles,*

*100 pucerons / plante entre 8-10
feuilles.*

pour Sitobion avenae,

500 pucerons / plante.

Pyrale :

Le vol de pyrale est maintenant quasi généralisé à l'ensemble de la région.

Chrysomèle :

Mise en place du réseau de piégeage dans les zones focus et sécurité d'Orly et de Roissy, et dans le reste de la région. 210 sites de piégeage sont prévus.

Colza

Maladies

Développement toujours limité de l'oïdium. Quelques taches d'alternaria observées parfois sur siliques.

Pucerons cendrés

D'une façon générale (mais il y a des exceptions) :

- les parcelles ayant reçu un insecticide fin avril - début mai, au moment de l'installation des pucerons, ont des attaques en bordures sur 0 à 15% des hampes (mais parfois, il y a eu migration des pucerons au centre de la parcelle),
- les parcelles n'ayant pas reçu d'insecticide depuis le traitement mélégèthes du 15-20 mars sont fortement touchées avec de 40 à 100% des hampes colonisées.